實用新樂用麵公會

公告 昭 20,1.22

昭 24.7.4 黄颜 昭 24—10185

出願人 考集者·

京京都大田亚铜市勒ノ木町804

## 力、菜

## 図 面の略解

第1回は本機の正面右側操作側、第2回は同左側 操作師、第3曜は平岡岡を示す、岡中河一特號は **阿一部を示すものとす・** 

費用新築の性質、作用及效果の要領 本案は機枠の上部案内弧6の中央部に移動選供2 を有する操作ハンドル1の基部を極着し我の基部 所端に梃子の3の端に穿てる長孔を軸着し他端を 機枠に福港し該梃子3,3の中央部には下端に胚着 飲5,5を有する胚類科4,4の上部を執着し該換型7, 7を機枠下部の焼型交回8,8上に敷置せる構造に 係り的1四、約2回に示す如く操作ハンドル1を 左右に動かす事により梃子 8.3 を交互に上下運動 をさせると共に挽迎7、7の登を眩潰桿4、4化て膨着

し尚重雄2の移動により任意の駆力を得んとする なり本業は促來のエン煎餅機の如く操作複報にし て検型1個なるため能率小なるを、操作簡単にし て3個の検型を有し交互に使用する事により数料 の節約及び能率大ならしむる事を得る特徴を有力 るものなり

## 風窟の水部銀金

國国に示す如く機枠上部案内級8の中央部に移動 **直経2を有する操作ハシ下ル1の基部を抵偿し共** の基部耐幅に梃子3,3の端に穿てる長孔を軸着し 他端を機枠に框旁し梃子 8,3 の中央部には下端に 既着銀5,5を有する監着得4,4の上端を執着し模型 7.7を操件下部の模型受紙8上に放配してなる数 式壓力基子を俄の榕波

